

SpeedWatch

Ваш личный инспектор качества интернета

Версия 1.1.0
2026 год

Знакомая ситуация?

- ❗️ Интернет тормозит, а провайдер говорит: "У нас всё хорошо"
- ❗️ Платите за 100 Мбит/с, а получаете 30
- ❗️ Не можете доказать, что проблема именно у них

SpeedWatch решает эти проблемы:

- Следит за скоростью 24/7 — даже когда вы спите
- Помнит каждый замер — история за недели и месяцы
- Показывает правду — графики и отчёты
- Стучит в окошко, если интернет "просел"

С SpeedWatch у вас появятся железные аргументы!

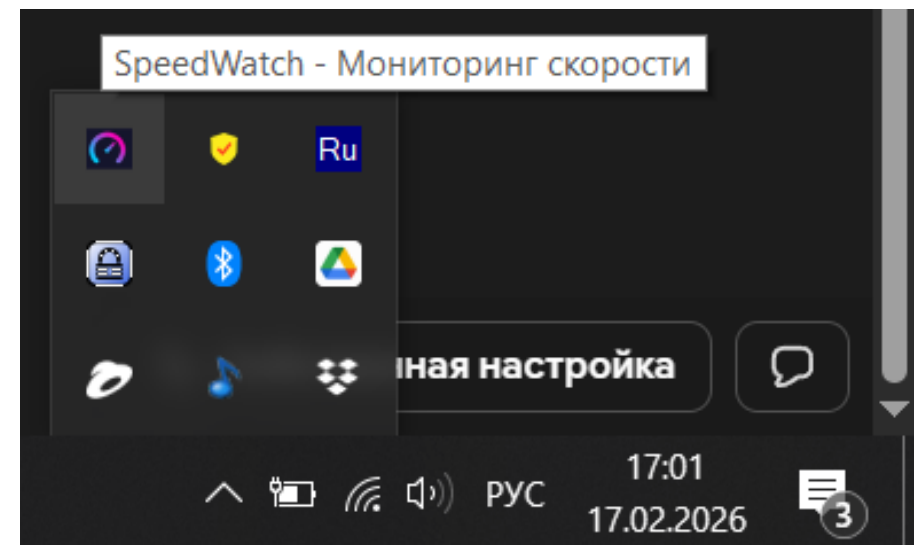
Всё под рукой, ничего лишнего

Живёт в трее

- Программа незаметно сидит рядом с часами
- Не мешает работать, играть, смотреть кино
- Иконка меняется, если есть проблемы

Управление в 1 клик

- Запустить тест прямо сейчас
- Открыть окно с графиками
- Проверить обновления
- Выйти, если нужно

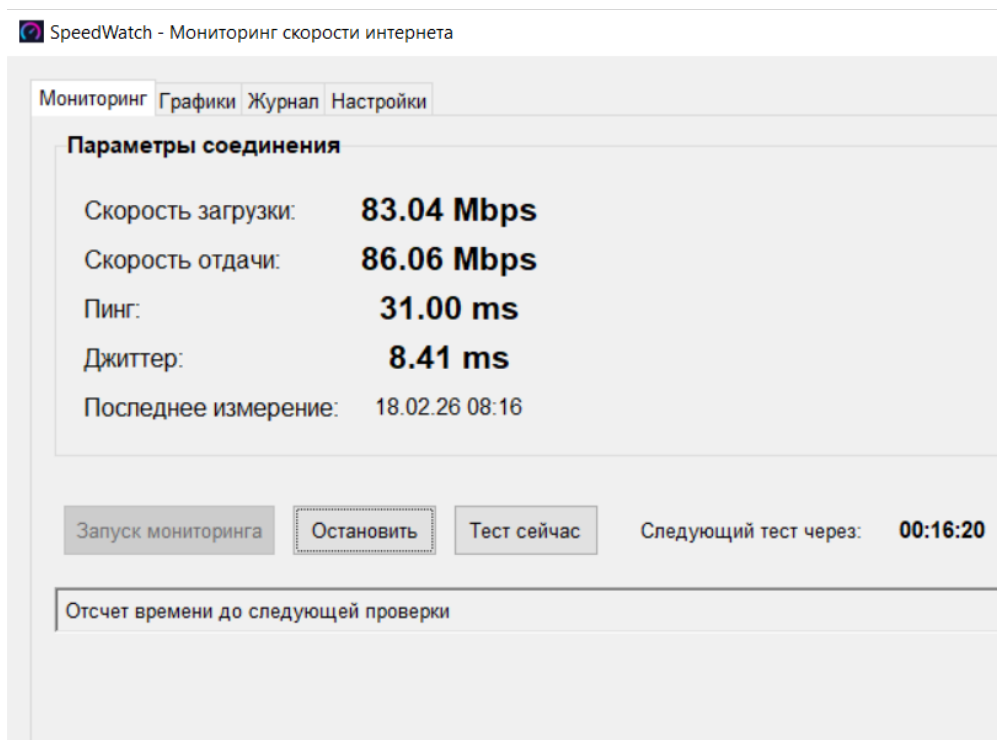


Программа в системном трее — всегда под рукой

Главное окно — всё самое важное

- Текущая скорость загрузки и отдачи
- График за любой период
- Таблица последних замеров
- Цветовая индикация проблем

Всё просто и понятно — разберётся даже бабушка



Детальная таблица всех измерений

SpeedWatch - Мониторинг скорости интернета

Мониторинг Графики Журнал Настройки

Обновить Экспорт в CSV Очистить журнал Период с: 10.02.2026 по: 17.02.2026 Применить

Средние значения

Загрузка: **82.13 Mbps** Отдача: **70.33 Mbps** Пинг: **36.36 ms** Джиттер: **22.55 ms**

ID	Время	Загрузка (Mbps)	Отдача (Mbps)	Пинг (ms)	Джиттер (ms)	Сервер
214	17.02.26 16:49	84.43	88.66	31.00	10.76	Долгопрудный, Россия (Лоис-нэт)
213	17.02.26 16:19	88.52	87.97	▲47.00	8.76	Москва, Россия (СПУТНИК)
212	17.02.26 15:17	81.14	86.89	39.00	10.73	Москва, Россия (СПУТНИК)
211	17.02.26 14:47	82.79	87.83	31.00	14.20	Долгопрудный, Россия (Лоис-нэт)
210	17.02.26 13:47	77.17	▼0.60	31.00	6.73	Москва, Россия (СПУТНИК)
209	17.02.26 12:56	92.91	▼26.31	31.50	12.42	Москва, Россия (Lovit)
208	17.02.26 12:26	82.09	87.14	31.00	9.82	Долгопрудный, Россия (Лоис-нэт)
207	17.02.26 12:23	82.91	82.79	▲46.00	17.11	Москва, Россия (Cloud4box)
206	17.02.26 12:15	83.73	86.06	31.00	6.94	Москва, Россия (СПУТНИК)
205	17.02.26 11:57	78.80	86.33	32.00	14.66	Пушкино, Россия (Beirel Telecom ISP)
204	17.02.26 11:53	88.53	▼27.05	31.00	0.45	Москва, Россия (Lovit)
203	17.02.26 11:47	81.39	87.15	31.00	13.03	Долгопрудный, Россия (Лоис-нэт)
202	17.02.26 11:43	87.97	89.35	▲46.50	16.90	Москва, Россия (СПУТНИК)
201	17.02.26 11:17	84.55	84.68	31.00	11.04	Долгопрудный, Россия (Лоис-нэт)
200	17.02.26 10:47	83.86	87.28	31.00	11.89	Долгопрудный, Россия (Лоис-нэт)
199	17.02.26 10:15	72.94	84.68	31.00	10.76	Москва, Россия (СПУТНИК)

Программа не спит — следит за вашим интернетом

Что контролируем

- ⬇ Скорость скачивания (Download)
- ⬆ Скорость отдачи (Upload)
- ⌚ Пинг (задержка, важна для игр и видео)
- 📱 Джиттер (стабильность соединения)

Как часто проверяем

- Вы сами выбираете: от 1 минуты до 1 часа
- Можно поставить почаше, если интернет "скачет"
- Можно пореже, если просто хотите общую статистику

SpeedWatch

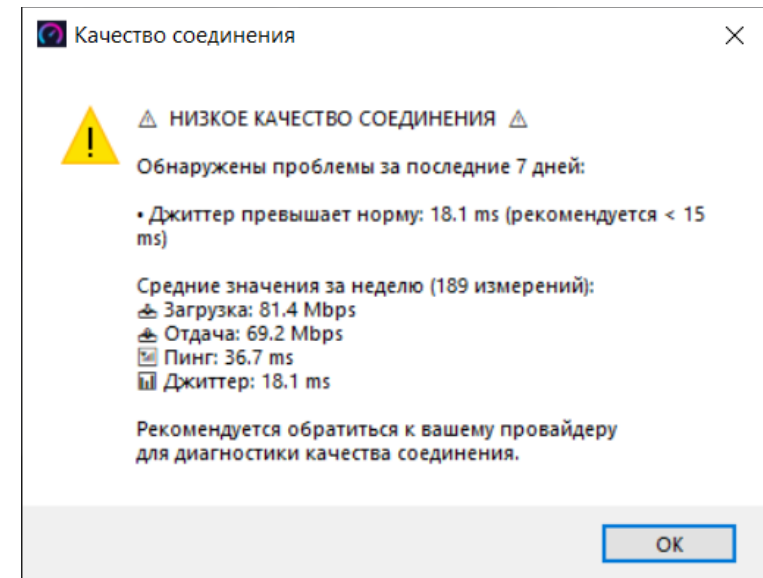
сам скажет, когда что-то не так

Вы получаете сообщение, если:

-  Скорость упала ниже обычного
-  Пинг резко вырос
-  Интернет стал нестабильным
-  Соединение прервалось

Как это выглядит:

- Всплывающее окошко в углу экрана
- Иконка в трее меняет цвет
- Можно настроить звук



Цифры — это хорошо, а картинки — лучше

Графики за любой период:

- За сегодня — как интернет в течение дня
- За неделю — в какие дни было плохо
- За месяц — общая картина
- За всё время — полная история

Цвета подсказывают:



Зелёный — всё отлично



Жёлтый — есть небольшие проблемы



Красный — серьёзное падение скорости

График скорости за неделю с цветовой индикацией



Все замеры хранятся в одном месте

Удобная таблица:

- Дата и время каждого замера
- Скорость загрузки и отдачи
- Пинг и джиттер
- Какой сервер использовался

Фильтры и поиск:

- Показать только "красные" замеры
- Выбрать конкретный день
- Найти все тесты с определённым сервером

Ни один плохой замер не потеряется!

Собирайте доказательства для провайдера

Что можно выгрузить:

-  CSV-файл — открывается в Excel
-  PNG-картинку — график для презентации
-  Распечатать — прямо из программы

Что будет в отчёте:

- Все замеры за нужный период
- Графики падений скорости
- Средние и минимальные значения
- Время, когда интернет работал хуже всего

Экспорт данных в один клик

ID	Timestamp	Download (Mbps)	Upload (Mbps)	Ping (ms)	Jitter (ms)	Server
219	18-02-2026 08:46:48	87.14	86.19	46.0	17.2	Долгопрудный, Россия (Лоис-нэт)
218	18-02-2026 08:16:48	83.04	86.06	31.0	8.4	Долгопрудный, Россия (Лоис-нэт)
217	17-02-2026 18:19:52	91.26	16.44	31.0	8.7	Москва, Россия (Lovit)
216	17-02-2026 17:49:55	65.47	18.09	31.0	8.7	Москва, Россия (Lovit)
215	17-02-2026 17:19:36	42.75	21.41	47.0	20.5	Москва, Россия (Lovit)
214	17-02-2026 16:49:18	84.43	88.66	31.0	10.8	Долгопрудный, Россия (Лоис-нэт)
213	17-02-2026 16:19:21	88.52	87.97	47.0	8.8	Москва, Россия (СПУТНИК)
212	17-02-2026 15:17:21	81.14	86.89	39.0	10.7	Москва, Россия (СПУТНИК)
211	17-02-2026 14:47:14	82.79	87.83	31.0	14.2	Долгопрудный, Россия (Лоис-нэт)
210	17-02-2026 13:47:15	77.17	0.60	31.0	6.7	Москва, Россия (СПУТНИК)
209	17-02-2026 12:56:36	92.91	26.31	31.5	12.4	Москва, Россия (Lovit)
208	17-02-2026 12:26:13	82.09	87.14	31.0	9.8	Долгопрудный, Россия (Лоис-нэт)
207	17-02-2026 12:23:18	82.91	82.79	46.0	17.1	Москва, Россия (Cloud4box)
206	17-02-2026 12:15:00	83.73	86.06	31.0	6.9	Москва, Россия (СПУТНИК)
205	17-02-2026 11:57:51	78.80	86.33	32.0	14.7	Пушкино, Россия (Beirel Telecom ISP)
204	17-02-2026 11:53:29	88.53	27.05	31.0	0.5	Москва, Россия (Lovit)
203	17-02-2026 11:47:37	81.39	87.15	31.0	13.0	Долгопрудный, Россия (Лоис-нэт)
202	17-02-2026 11:43:02	87.97	89.35	46.5	16.9	Москва, Россия (СПУТНИК)
201	17-02-2026 11:17:44	84.55	84.68	31.0	11.0	Долгопрудный, Россия (Лоис-нэт)
200	17-02-2026 10:47:36	83.86	87.28	31.0	11.9	Долгопрудный, Россия (Лоис-нэт)
199	17-02-2026 10:15:47	72.94	84.68	31.0	10.8	Москва, Россия (СПУТНИК)
198	17-02-2026 10:12:18	67.42	56.81	31.0	10.8	Москва, Россия (СПУТНИК)
197	17-02-2026 10:05:23	80.45	72.13	31.0	12.9	Москва, Россия (СПУТНИК)
196	17-02-2026 10:04:17	86.07	84.56	31.0	10.0	Долгопрудный, Россия (Лоис-нэт)
195	17-02-2026 10:00:39	77.16	83.99	31.0	9.8	Долгопрудный, Россия (Лоис-нэт)
194	17-02-2026 09:48:49	71.42	81.02	23.5	12.8	Москва, Россия (Cloud4box)
193	17-02-2026 09:42:18	80.45	78.93	31.0	12.3	Обнинск, Россия (Макснет Системы)
192	17-02-2026 08:57:59	79.63	87.14	16.0	6.7	Долгопрудный, Россия (Лоис-нэт)
191	17-02-2026 08:53:19	62.48	28.73	47.0	13.5	Москва, Россия (Lovit)

Настройте программу как вам удобно

Основные настройки:

- Как часто проверять скорость (5, 15, 30, 60 минут)
- При каком падении слать уведомления (10%, 25%, 50%)
- Запускать ли программу вместе с Windows
- Сворачивать ли в трей при закрытии

Для продвинутых:

- Выбрать конкретный сервер для тестов
- Настроить пороги для пинга и джиттера
- Указать папку для сохранения отчётов

[Мониторинг](#) [Графики](#) [Журнал](#) **Настройки**

Настройки мониторинга

Интервал проверки (минут):

Автозапуск при старте Windows

Сворачивать в системный трей

Информация

SpeedWatch v1.0.0

Мониторинг скорости интернет-соединения

© 2026

SpeedWatch пригодится каждому

-  Удалёнщикам — чтобы важный звонок не сорвался
-  Геймерам — контролировать пинг в онлайн-играх
-  Любителям кино — не ждать загрузки видео
-  Семьям — вечером интернет не падает?
-  Малому бизнесу — контроль качества связи

SpeedWatch нужен всем, кто платит за интернет!

Ничего лишнего — только польза



Не требует регистрации



Не собирает личные данные



Не показывает рекламу



Не лезет в ваши файлы



Не тормозит компьютер



Не ест батарею



Занимает всего 50 МБ



История хранится локально



Никуда не отправляется без спроса

Честная программа для честных пользователей!

3 простых шага

Шаг 1: Скачать

- GitHub: github.com/vldbkov/SpeedWatch
- Нажмите "Code" → "Download ZIP"

Шаг 2: Установить

- Распакуйте архив
- Запустите cd src/ py -3.12 main.py (**speedwatch.exe**)

Шаг 3: Наслаждаться

- Программа сама начнёт работать
- При первой проблеме — уведомление

Страница проекта на GitHub

Скриншот страницы проекта на GitHub. Адрес в браузере: github.com/vlDbkov/SpeedWatch. На странице видно, что проект открыт (Public), имеет 1 ветвь (main) и 1 тег. В списке файлов показаны последние 8 коммитов:

Файл	Описание	Время
.github	Add issue templates (bug report and feature request)	yesterday
docs	Update README_v1.0.0.md	20 hours ago
src	Improve CSV export format: date as dd-mm-yyyy HH:MM:SS...	1 hour ago
.gitattributes	Initial commit	last week
.gitignore	Add custom icon file (force add)	2 days ago
LICENSE	Initial commit	last week
README.md	Update README.md	18 hours ago
requirements.txt	Add manual update check feature	yesterday

На странице также присутствуют ссылки на README и MIT license.

SpeedWatch — проект с душой

Сделано людьми для людей ❤

- Программа полностью открыта
- Никаких корпораций и слежки
- Только польза для вас

Помогите проекту стать лучше:

 Поставьте звёздочку на GitHub

 Расскажите друзьям

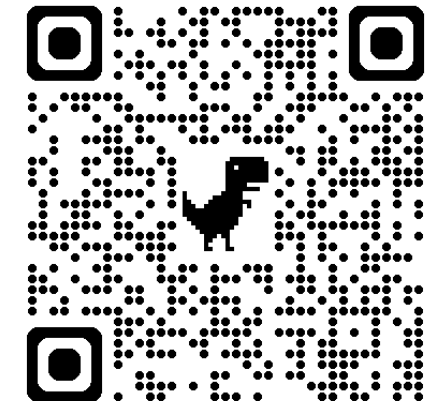
 Напишите, чего не хватает

Если хотите сказать спасибо:

 Поддержите донатом на кофе

 GitHub: <https://github.com/vlDbkov/SpeedWatch>

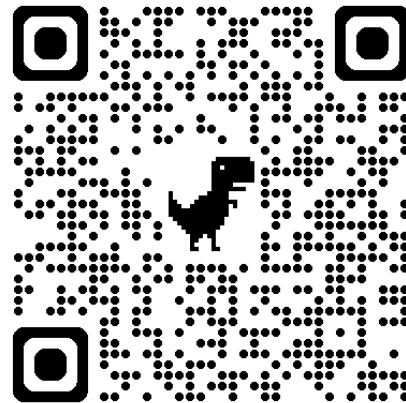
 Поддержать: <https://yoomoney.ru/to/4100119453410920>



Спасибо за внимание!

Хорошего вам интернета! 

SpeedWatch v1.0.0 2026



Скачать сейчас